Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/615,914	JIBB, RICHARD J.	
Examiner	Art Unit	
Richard L. Leung	3744	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L							_	<u> </u>	
Cla	,im	ř				Date				_	1:
Clè						Jak	_		Г	_	1
_	Original										ŀ
Final	. <u>j</u>										1
LL.	۱ ۵										
		L.,						\vdash		-	ľ
	1 2 3 4 5 6	IJ,		_	_			_		<u> </u>	ł
	2	\lor		_					_	<u> </u>	ŀ
L	3_					_		L_		_	ŀ
	4_	1						_	_	_	1
	5_	$\sqrt{}$	_				_		<u>L</u> .	L	
	6	$\sqrt{}$				<u> </u>			L_	oxdot	
	7	1								L	
	8	J									l
	8	1.7			_				Г	Π	1
_	10	17		Г					Γ	Г	1
	11	17			Г	\vdash			_	Г	1
	12	7			\vdash		\vdash		Г	Г	1
	11 12 13 14 15 16 17 18	丫	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	T	1
	14	17		Н	\vdash	-		-	\vdash	╁	1
	15	Υ,			\vdash	-		┢╌	┢	-	t
	10	4	—	_		⊢	┢	\vdash	-	├─	ŀ
	10	4		-	\vdash		-		\vdash	⊢	ŀ
	17	1			_					⊢	ľ
	18	\vee	_			⊢		-	├-	⊢	1
	19	1				<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	l
	20	2			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	ł
	21	<u></u>								<u> </u>	1
	22	L				_	_		L_	_	l
	20 21 22 23 24 25	L					L	L.	<u> </u>	_	l
	24					<u> </u>			L	L.	ŀ
	25							L		L_	1
	26						<u> </u>				
	26 27 28		Г								ŀ
	28		Г							Ĭ	Ŀ
	29 30	İΤ								Π	ŀ
	30	T	\vdash								1
	31	\vdash	Г							T	1:
	31 32 33	H	\vdash	\vdash	-	_			-	┢	ĺ,
	33	╁╌	\vdash	\vdash	 	1		\vdash		_	1
	34	┢╌		-	\vdash	╁	-	\vdash		╁	Ė
-	34 35	┢┈	┝	\vdash	-		-			一	1
	36	├	┝	┢	-	├─	┢╌	\vdash		┢╾	ł
⊢	37	├	├	\vdash	-	├	┢	-	-	├─	┨.
	30	├	┝	┝	-			-		⊢	ł
	38	 		┝	_		-	┝	├	 	┨
	39	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	├	ł
	40	┕	ļ		<u> </u>	_			├-	╀	1
	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	 	<u> </u>	ŀ
	42	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	ļ			L-	\vdash	1
	43	乚	Ŀ	ļ	_	oxdot	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	1
	44			L	$oxed{oxed}$	L	_		<u> </u>	<u> </u>	1
	45			Ĺ		L	L	_		<u>L</u>	1
	46					L	Ĺ	L			1
	47	Γ					Γ]
	48	Π			Γ	Ι_		Γ	Г	Γ	
	49	Т		<u> </u>		Г	Π		Г	Г	1
ļ	+	-	-		<u> </u>	+-	 - 	+-	 	-	1

1	Cla	im					Date	=		•	
1	_ <u></u>										
	_	اعر									
	Final	Original									
1	ш.	ō									
		i					_				_
		51					_				<u>_</u>
		52					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L
2		53								Ш	L
:		51 52 53 54 55 56									_
		55									L
1		56									
1		57									
		58			_		\vdash				
		58 59	_			-					
1		60	_	_	-		-				
		61			\vdash		┢		_		-
1		62			┝	\vdash	\vdash	-		Н	Н
١		02	_		-	_	-	-			-
,		63	\vdash	<u> </u>		-	-	H	-	-	\vdash
		64		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_			<u> </u>		-	⊢
		65		L	L	_	<u> </u>	_	-		<u> </u>
		66	<u> </u>				_	L			_
		67									L
-		68									_
		69 70 71 72 73									
		70									
		71									
		72	-								Г
		73	-		_						
÷		7/	 	┢	_	\vdash	_			_	
		74 75		┝	\vdash	\vdash	-		-	_	Н
	<u> </u>	76	_	├─	⊢	<u> </u>		\vdash	_		┝
		76 77		 	┝╌	-	\vdash	\vdash		_	-
1	<u> </u>	77	_	┝	 	<u> </u>			├	_	⊢
. :		78 79 80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	_	
-		79		_	<u> </u>	L	_	_	_	_	
	<u> </u>	80		L	L					_	_
		81	L	L			_				_
٠,		82		_		L	_		_		_
		83		L		\perp	L	L	L_		_
		84 85			L	_			L		L
		85	·								
		86									
		87	Γ	Γ	\Box						Γ
		88	_	-	┌						
		89	\vdash	┢	_	_	\vdash	_			Г
	-	90	-	 		_		\vdash	Т		<u> </u>
	-	91			├─	┢	-	-	Н	-	-
-	-		-	-	├-		\vdash	\vdash			Ι-
	<u> </u>	92	-	-	\vdash	├-	├-	-	\vdash	\vdash	-
	<u> </u>	93	<u> </u>	 —	 	├	\vdash				\vdash
	L	94	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	_	_	<u> </u>	-
		95	<u>L</u> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	┡
	L	96	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
		97	L		L_	<u> </u>	1_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
		98		L_	L	<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	L
		90	I	1	I	١ -	ı	l	1	ı	ı

Interest Interest	Claim						Date						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				Γ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	- 	nal											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>:</u>	ij									į		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	"	ŏ											
103				<u> </u>	_	L	_	-					
103		101		_		L.		_		_			
104		102	L.	L		L	_	_					
105		103		L.,									
105		104											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106							,				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	\vdash	\vdash			Г						
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	109	-		\vdash	\vdash	-	_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110	-		┝	\vdash	\vdash	_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110	\vdash		-		<u> </u>	\vdash		-	-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		440	<u> </u>			-	_	_	-				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	<u> </u>	<u> </u>		-		_	<u> </u>	_	-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>		<u> </u>	L-	<u> </u>	L_	_	_	\perp		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	116	L	<u></u>	L_	_		_	L	\perp	Ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			<u> </u>	L			L	L	Ш		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						_					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Γ								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				Г				Г			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 121			Г	Г		Г					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	lТ		_		\vdash		Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	┢	1		_			一				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	124	┢		-	┢╌	H	\vdash	Н		П		
127	 	125	┢	-	-	-	-	_	-	-			
127	 	126		-	┢	 	\vdash	 	一	\vdash	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	 	127		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	-	├—	-		-	-	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	\vdash	\vdash	-		-		-		H		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	_	┝	<u> </u>	⊢	⊢	-	├—	┝	-		
132	<u> </u>	130			_	<u> </u>	-		⊢	⊢	-		
133		131	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	Н		
134		132	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
135	<u> </u>	133		<u>L</u>	_		<u> </u> _	_	_	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u>_</u>	<u></u>	_		L_	_	<u> </u>				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L	<u>_</u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_		<u> </u>	L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	L	L		_	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u></u>	Ш		
138		137			L	L			L	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L^-			Ĺ							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Γ									
141		140				T							
142		141	Ι	<u> </u>	Г	Γ							
143	<u> </u>	142	Г			Г				Г			
144	\vdash			 	\vdash	Т				┢	\Box		
145 146 147 148 149 149 149	—		\vdash	\vdash	 	-	-				П		
146 147 148 149			\vdash		-	 -	\vdash		 	\vdash			
147 148 149	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash				╁─	-		
148			\vdash	-	-	-	\vdash			\vdash	\vdash		
149				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash			
	<u> </u>		\vdash		├	-	\vdash		\vdash	-	-		
150			_		├	-	-	├—	├—	-			
	L	150		<u></u>	Ц	L	L	L		i			